

# The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 615, CUTTACK, MONDAY, APRIL 26, 2010/BAISAKHA 6, 1932

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 5 ଏପ୍ରିଲ, 2010

ସଂ.13062-ଏଲ୍.ଏ.(ଏ)-14/2010-(ଭଦ୍ରକ)/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ସାଲଂଦୀ ସଂସ୍କାର ଯୋଜନାର ସାଲଂଦୀ ନଦୀ ଖନନ ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ଗରଦପୁର, ଥାନା-ଭଦ୍ରକ, ଚହସିଲ-ଭଦ୍ରକ, ଜିଲ୍ଲା-ଭଦ୍ରକରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ଏଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଅଛି କି; ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 42.160 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1) ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିଧି ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକ ଯଥା ବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଭଦ୍ରକ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ଭୂ-ଅର୍ଜନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ ଏଥି ସହିତ ସାମିଲ କରାଗଲା ।

## LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area (in Ac.)	Acquired Area (in Ac.)	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
822	1	0.270	0.090	
577	2	0.060	0.060	
228	3	0.630	0.630	
200	4	0.470	0.470	

(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)	(5)
491	7	0.370	0.125	
223	9	0.120	0.090	
771	10	0.240	0.240	
771	11	0.165	0.165	
1070/6	12	0.210	0.070	
577	67	0.120	0.120	
577	68	0.110	0.110	
606	71	0.730	0.310	
917	249	0.120	0.120	
917	250	0.050	0.050	
917	251	0.030	0.030	
917	252	0.060	0.060	
917	253	0.070	0.070	
490	254	0.040	0.040	
945	255	0.080	0.080	
946	256	0.030	0.030	
718	257	0.090	0.070	
718	258	0.020	0.020	
718	259	0.030	0.030	
718	260	0.100	0.080	
945	264	0.150	0.100	
577	311	0.160	0.080	
888	312	0.360	0.300	
888	313	0.120	0.040	
1070/21	314	0.230	0.120	
189	315	0.110	0.110	
888	316	0.110	0.110	
977	318	0.250	0.250	
504	319	0.380	0.380	
504	320	0.260	0.260	
504	321	0.410	0.110	
977	325	0.390	0.080	
977	326	0.220	0.220	
239	327	0.170	0.090	
978	328	0.060	0.060	
694	329	0.020	0.020	
606	331	0.220	0.031	
1044	333	0.020	0.020	
867	334	0.160	0.160	
867	335	0.760	0.500	
865	336	0.050	0.050	
577	337	0.120	0.120	
577	338	0.090	0.090	
375	339	0.190	0.190	
1008	340	0.160	0.100	
1008	341	0.060	0.020	

(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)	(5)
1044	342	0.020	0.020	
867	345	0.125	0.080	
843	346	0.230	0.020	
843	347	0.060	0.060	
867	348	0.050	0.050	
867	343	0.080	0.010	
1070/521	350	0.370	0.370	
437	389	0.960	0.800	
1070/556	390	0.280	0.220	
1070/556	391	0.250	0.250	
577	392	0.080	0.080	
917	394	0.020	0.020	
917	395	0.060	0.060	
1070/387	396	0.220	0.220	
577	397	0.080	0.080	
131	399	1.120	0.150	
816	400	0.170	0.020	
736	878	1.600	0.080	
577	879	1.300	1.300	
736	880	0.070	0.070	
576	883	0.640	0.640	
1070/83	884	0.240	0.110	
1070/83	885	0.150	0.080	
576	886	0.080	0.080	
576	887	0.080	0.080	
576	888	0.050	0.050	
1070/83	889	0.060	0.040	
1070/83	890	0.140	0.070	
599	891	0.080	0.080	
599	892	0.160	0.160	
577	893	0.190	0.190	
1070/83	894	0.420	0.220	
599	895	0.220	0.160	
576	898	0.200	0.080	
577	899	0.470	0.470	
576	900	1.900	0.400	
523	1002	0.110	0.110	
577	1007	0.160	0.160	
523	1008	0.020	0.020	

(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)	(5)
577	1010	0.170	0.170	
736	1012	0.380	0.380	
577	1013	0.320	0.320	
577	1015	0.120	0.120	
577	1022	0.150	0.150	
577	1023	0.220	0.180	
537	1024	0.080	0.060	
577	1025	0.080	0.080	
577	1032	0.090	0.090	
1070/169	1033	0.030	0.030	
577	1034	0.110	0.110	
577	1038	0.130	0.030	
577	1039	0.050	0.050	
577	1040	0.030	0.030	
258	1041	0.020	0.020	
258	1043	0.050	0.050	
258	1044	0.020	0.020	
258	1045	0.020	0.020	
258	1046	0.060	0.015	
258	1047	0.090	0.045	
990	1048	0.020	0.020	
990	1049	0.080	0.040	
523	1050	0.060	0.040	
641	1075	0.020	0.020	
564	1076	0.020	0.020	
577	1077	0.020	0.020	
577	1078	0.020	0.020	
278	1081	0.090	0.030	
278	1082	0.040	0.030	
278	1083	0.040	0.030	
998	1084	0.030	0.015	
278	1085	0.080	0.080	
998	1086	0.020	0.020	
279	1087	0.050	0.050	
279	1088	0.050	0.050	
278	1089	0.030	0.030	
998	1090	0.020	0.020	
497	1092	0.030	0.030	
497	1093	0.040	0.020	

(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)	(5)
497	1094	0.040	0.020	
277	1095	0.150	0.150	
1012	1096	0.140	0.140	
280	1097	0.020	0.020	
475	1098	0.140	0.070	
475	1101	0.180	0.090	
280	1102	0.070	0.070	
707	1103	0.110	0.110	
475	1104	0.180	0.090	
170/9	1105	0.250	0.130	
1027	1106	0.070	0.070	
981	1107	0.010	0.010	
257	1110	0.060	0.060	
475	1111	0.070	0.070	
523	1112	0.060	0.060	
990	1132	0.030	0.030	
782	1133	0.020	0.020	
782	1134	0.110	0.110	
990	1135	0.060	0.060	
990	1136	0.060	0.020	
990	1137	0.030	0.018	
315	1138	0.070	0.010	
990	1139	0.220	0.220	
315	1140	0.240	0.240	
315	1141	0.060	0.060	
595	1142	0.160	0.160	
306	1143	0.240	0.200	
728	1144	0.210	0.180	
792	1145	0.260	0.260	
654	1146	0.350	0.350	
1069	1147	0.110	0.110	
390	1148	0.050	0.050	
407	1155	0.160	0.160	
793	1156	0.130	0.130	
112	1161	0.060	0.040	
953	1162	0.080	0.080	
1101	1164	0.070	0.060	
1101	1167	0.100	0.050	
952	1168	0.030	0.015	

(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)	(5)
952	1169	0.070	0.040	
952	1170	0.120	0.070	
952	1171	0.090	0.040	
952	1172	0.050	0.050	
952	1173	0.160	0.020	
951	1178	0.040	0.040	
1070/109	1178/4212	0.040	0.025	
1070/630	1179	0.120	0.040	
58	1180	0.080	0.020	
467	1181	0.090	0.090	
467	1182	0.090	0.020	
232	1183	0.090	0.090	
467	1184	0.140	0.030	
58	1185	0.260	0.160	
503	1186	0.050	0.020	
43	1190	0.120	0.090	
577	1545	0.050	0.050	
577	1546	0.030	0.030	
232	1547	0.210	0.210	
1070/47	1548	0.150	0.150	
421	1552	0.160	0.160	
773	1553	0.100	0.100	
516	1554	0.110	0.110	
730	1556	0.060	0.060	
515	1557	0.250	0.160	
577	1558	0.040	0.040	
577	1574	0.160	0.120	
577	1579	0.260	0.260	
577	1578	0.040	0.040	
701	1580	0.120	0.120	
700	1582	0.100	0.100	
577	1583	0.130	0.020	
935	1585	0.160	0.080	
341	1586	0.140	0.140	
551	1587	0.170	0.170	
935	1588	0.100	0.050	
577	1590	0.180	0.180	
1124	1592	0.920	0.920	
810	1591	0.020	0.020	

(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)	(5)
569	1593	0.060	0.060	
631	1595	0.170	0.060	
631	1600	0.230	0.230	
568	1601	0.320	0.030	
417	1602	0.030	0.030	
642	1603	0.090	0.020	
642	1604	0.100	0.030	
417	1605	0.040	0.040	
577	1577	0.100	0.050	
577	1575	0.070	0.050	
577	1576	0.060	0.060	
642	1606	0.030	0.030	
642	1608	0.040	0.040	
642	1609	0.050	0.050	
568	1911	0.240	0.120	
598	1913	0.060	0.060	
598	1914	0.040	0.040	
366	1915	0.010	0.010	
487	1916	0.150	0.070	
106	1917	0.210	0.020	
858	1952	0.250	0.250	
858	1953	0.560	0.260	
570	1959	0.080	0.020	
613	1960	0.550	0.500	
577	1961	0.210	0.210	
570	1966	0.110	0.110	
577	1967	0.210	0.210	
577	1969	0.100	0.100	
829	1970	0.200	0.200	
829	1971	0.140	0.070	
412	1972	0.120	0.120	
859	1974	0.200	0.050	
858	1973	0.160	0.160	
859	1975	0.140	0.020	
688	2015	0.090	0.090	
688	2017	0.030	0.030	
589	2018	0.100	0.100	
829	2019	0.280	0.280	
688	2022	0.060	0.060	

(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)	(5)
1134	2023	0.100	0.100	
728	2024	0.160	0.160	
688	2025	0.010	0.010	
645	2026	0.130	0.130	
856	2029	0.300	0.150	
856	2030	0.270	0.270	
841	2032	0.200	0.200	
841	2035	1.200	1.200	
577	2036	0.360	0.360	
640	2037	0.035	0.035	
517	2038	0.050	0.050	
317	2039	0.040	0.040	
181	2040	0.080	0.080	
577	2042	0.080	0.080	
508	2043	0.350	0.350	
1022	2044	0.250	0.190	
267	2045	0.230	0.170	
596	2046	0.040	0.040	
577	2047	0.010	0.010	
577	2049	0.120	0.120	
289	2050	0.480	0.200	
316	2052	0.120	0.040	
316	2053	0.030	0.030	
687	2054	0.010	0.010	
687	2055	0.070	0.030	
586	2057	0.017	0.017	
577	2058	0.040	0.040	
577	2059	0.190	0.190	
320	2060	0.140	0.140	
320	2061	0.290	0.090	
807	2062	0.110	0.060	
267	2144	0.060	0.040	
1070/615	3628	0.480	0.480	
541	1113/3651	0.070	0.070	
824	1113/3652	0.040	0.040	
257	1113/3653	0.050	0.050	
257	1113/3654	0.030	0.030	
407	1113/3655	0.020	0.020	
407	1113/3656	0.020	0.020	



(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)	(5)
407	1113/3657	0.010	0.010	
407	1113/3658	0.010	0.010	
407	1113/3659	0.020	0.020	
407	1113/3660	0.010	0.010	
407	1113/3661	0.020	0.020	
407	1113/3662	0.010	0.010	
921	253/3676	0.180	0.180	
577	2/3683	0.020	0.020	
1070/380	339/3721	0.160	0.160	
277	1113/3730	0.180	0.180	
598	1952/3733	0.080	0.080	
598	1952/3734	0.140	0.014	
437	393/3736	0.100	0.100	
577	393/3737	0.060	0.060	
252	954/3738	0.060	0.060	
1108	2111/3739	0.010	0.010	
417	1915/3741	0.010	0.010	
417	1952/3742	0.080	0.080	
366	1952/3743	0.080	0.080	
577	1113/3744	0.010	0.010	
577	1188/3745	0.020	0.020	
577	1113/3746	0.090	0.090	
40	1113/3747	0.020	0.020	
503	1113/3748	0.060	0.060	
58	2111/3749	0.070	0.070	
951	1119/3750	0.010	0.010	
40	1113/3747	0.020	0.020	
577	1113/3801	0.140	0.140	
1070/169	1113/3802	0.010	0.010	
577	1113/3803	0.040	0.040	
577	1113/3804	0.010	0.010	
577	1113/3805	0.150	0.150	
258	1113/3806	0.010	0.010	
990	1113/3807	0.040	0.040	
990	1113/3808	0.030	0.030	
632	1113/3809	0.060	0.060	
523	1113/3810	0.090	0.090	
523	1113/3811	0.160	0.160	
475	1113/3812	0.150	0.150	

(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)	(5)
257	1113/3813	0.090	0.090	
981	1113/3814	0.070	0.070	
952	1113/3815	0.010	0.010	
952	1113/3816	0.100	0.100	
952	1113/3817	0.170	0.170	
952	1113/3818	0.175	0.175	
1101	1113/3819	0.080	0.080	
1101	1113/3820	0.010	0.010	
459	2057/3821	0.010	0.010	
577	1149/3822	0.140	0.140	
279	1113/3826	0.110	0.110	
998	1113/3827	0.040	0.040	
998	1113/3828	0.040	0.040	
810	1952/3823	0.030	0.030	
1124	1952/3838	0.240	0.240	
577	314/3840	0.080	0.080	
417	1952/3841	0.010	0.010	
417	1952/3842	0.010	0.010	
417	1952/3843	0.070	0.070	
906	1123/3861	0.010	0.010	
805	1123/3862	0.010	0.010	
1070/47	1149/3868	0.140	0.140	
606	71/3873	0.250	0.250	
606	71/3874	0.280	0.280	
190	332/3875	0.040	0.040	
1044	332/3876	0.040	0.040	
866	332/3877	0.060	0.060	
866	332/3878	0.160	0.160	
866	332/3879	0.060	0.060	
499	1113/3880	0.060	0.060	
577	1113/3881	0.030	0.030	
499	1113/3882	0.050	0.050	
227	1113/3883	0.160	0.160	
710	1113/3884	0.170	0.170	
710	1113/3885	0.090	0.090	
782	1113/3886	0.170	0.170	
782	1113/3887	0.080	0.080	
781	1113/3888	0.170	0.170	
990	1113/3890	0.060	0.060	

(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)	(5)
1205	1113/3891	0.280	0.280	
888	1149/3892	0.110	0.110	
888	1149/3893	0.460	0.260	
879	1149/3894	0.480	0.480	
730	1149/3895	0.080	0.080	
1205	1113/3899	0.140	0.140	
1128/12	2033/3903	0.010	0.010	
1100	2033/3904	0.010	0.010	
930	2034/3905	0.095	0.095	
1070/622	2034/3906	0.100	0.100	
615	2034/3907	0.100	0.100	
615	2037/3908	0.035	0.035	
1070/622	2037/3909	0.035	0.035	
930	2037/3910	0.350	0.350	
280	1113/3915	0.010	0.010	
1055	7/4110	0.410	0.410	
736	339/4128	0.030	0.030	
977	320/4051	0.080	0.080	
577	393/3787	0.060	0.060	
1070/116	1101/4217	0.110	0.110	
1070/207	1601/4283	0.080	0.080	
1070/132	11/4249	0.040	0.040	
1070/198	11/4277	0.040	0.040	
1070/198	11/4278	0.020	0.020	
1070/180	11/4255	0.045	0.045	
1070/48	1123/4183	0.020	0.020	
1070/492	1113/4603	0.035	0.035	
1124	1592/3838	0.240	0.240	
<b>Total Ac.:42.160</b>				

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ଗଗନ ବିହାରୀ ସ୍ୱାଇଁ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ